



TITLE:

# 目次・CONTENTS (泌尿器科紀要 第21巻第6号)

AUTHOR(S):

---

CITATION:

目次・CONTENTS (泌尿器科紀要 第21巻第6号). 泌尿器科紀要 1975, 21(6)

ISSUE DATE:

1975-06

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/121840>

RIGHT:

目 次

随想 泌尿器科にもPOシステムを	岡本 重禮
腎乳頭壊死の3例	北野 太路・ほか…455
孤立性腎嚢胞のX線診断	斎藤 薫・ほか…463
Prune Belly Syndrome の1例	藤永 卓治・ほか…479
Vesical Malacoplakia の超微細構造および Michaelis-Gutmann 小体の形成機序について	土屋 哲…487
当教室における経直腸式前立腺生検の臨床的観察	
精索静脈瘤に対する睾丸静脈大伏在静脈吻合術の治療経験	塚原 健治・萩中 隆博・久住 治男…507
泌尿器科領域における緊急手術—1970年より5年間の統計的分析	中野 悦次・ほか…513
排尿異常に対する Flavoxate Hydrochloride の効果—二重盲検試験による 臨床評価—	近藤 厚生・ほか…519
膀胱刺激症状に対する Flavoxate 錠の臨床的効果について—二重盲検法に よる検討—	赤坂 裕・ほか…523
Flavoxate hydrochloride 錠の使用経験	小川 由英・池田 直昭・東福寺英之…579
膀胱刺激症状を有する患者に対する Flavoxate hydrochloride 錠の使用経験	
尿路感染症に対する Amoxycillin (パセトシン) の臨床効果	新島 端夫・ほか…557
	吉田 英機・今村 一男…583
	今村 一男・ほか…587

京都大学

2231414

図書

ACTA UROLOGICA JAPONICA

Vol. 21, No. 6, June 1975

CONTENTS

Renal Papillary Necrosis: Report of Three Cases	F. Kitano, et al...455
X-Ray Diagnosis of Solitary Renal Cyst	K. Saito, et al...463
Prune Belly Syndrome: Report of A Case	T. Fujinaga, et al...479
A Studies of Ultra-fine Structure of Vesical Malacoplakia and the Mechanism of Formation of Michaelis-Gutmann Bodies	A. Tsuchiya...487
A Clinicat Study of Transrectal Needle Biopsy of the Prostate	
	K. Tsukahara, T. Haginaka and H. Hisazumi...507
Testiculo-Saphenous Vein Anastomosis in Treatment of Varicocele	
	E. Nakano, et al...513
Statistical Analysis of Emergency Operation: 62 Cases from 1970 to 1974	
	A Kondo, et al...519
Effect of Flavoxate Hydrochloride for Disturbance of Urination	Y. Akasaka et al...523
Clinical Effect of Flavoxate for Irritable Condition of the Urinary Bladder: A Study with a Double Blind Method	T. Nijima et al...557
Clinical Experience with Flavoxate Hydrochloride	
	Y. Ogawa, N. Ikeda and H. Tofukuji...579
Clinical Trial of Flavoxate Hydrochloride for the Patients with Irritable Condition of the Bladder	H. Yoshida and K. Imamura...583
Clinical Evaluation of Amoxycillin (Pasetocin) in Urinary Tract Infection	
	K. Imamura, et al...587